TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS



AVIS INFORMANT LE DÉPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DÉSIGNÉS

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur : le BUPFAU INTERNATIONAL

Destinataire:

HAUTIER, Jean Louis

Office Mediterraneen de Brevets d'Invention et de Marques

Cabinet Hautier 24, rue Masséna 2) COURRIER ARRIVÉ le

F-06000 Nice FRANCE

- 6 JUIN 2004

OMBI-HAUTIER

Date d'expédition (jour/mois/année) 21 mai 2004 (21.05.2004)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire PARPAING

PARPAING

Į AVIS IMPORTANT

Demande internationale n° PCT/FR2003/050091

Date du dépôt international (jour/mois/année)
14 octobre 2003 (14.10.2003)

Date de priorité (jour/mois/année) 05 novembre 2002 (05.11.2002)

Déposant

SOUX, Jacques

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Burcau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants :

AU, AZ, BY, CH, CN, CO, DZ, EP, HU, JP, KG, KP, KR, MD, MK, MZ, RU, TM, US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AE, AG, AL, AM, AP, AT, BA, BB, BG, BR, BZ, CA, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EA, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, KE, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MG, MN, MW, MX, NI, NO, NZ, OA, OM, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

- Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 21 mai 2004 (21.05.2004) sous le numéro WO 2004/042170
- 4. DELAIS pour la présentation d'une demande d'examen préliminaire international et pour l'ouverture de la phase nationale

Le délai applicable pour l'ouverture de la phase nationale sera, sous réserve de ce qui est dit au paragraphe suivant, de 30 MOIS à compter de la date de priorité, non seulement en ce qui concerne tout office élu lorsqu'une demande d'examen préliminaire international aura été présentée avant l'expiration du délai de 19 mois à compter de la date de priorité (voir l'article 39.1)), mais également en ce qui concerne tout office désigné, en l'absence de présentation d'une telle demande d'examen, lorsque l'article 22.1) tel que modifié avec effet au 1er avril 2002 sera applicable audit office désigné. Pour plus de renseignements, voir la Gazette du PCT no 44/2001 du 1er novembre 2001, pages 19927, 19933 et 19935, ainsi que le bulletin PCT Newsletter, numéros d'octobre et de novembre 2001 et de février 2002.

En pratique, des délais autres que celui de 30 mois vont continuer de s'appliquer, pour des durées variables, en ce qui concerne certains offices désignés et élus. Pour des mises à jour régulières quant aux délais applicables (20, 21, 30 ou 31 mois ou autre délai), office par office, on se reportera à la Gazette du PCT, au bulletin PCT Newsletter ainsi qu'aux chapitres nationaux pertinents dans le volume II du Guide du déposant du PCT, accessibles sur le site Internet de l'OMPI, par l'intermédiaire de liens à partir de diverses pages du site, y compris celles de la Gazette, de la Newsletter et du Guide, à l'adresse suivante : http://www.wipo.int/pct/fr/index.html.

Quant à la présentation d'une demande d'examen préliminaire international, voir le Guide du déposant du PCT, volume I/A, chapitre IX. Seul un déposant qui est ressortissant d'un État contractant du PCT lié par le chapitre II ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international (actuellement, tous les États contractants du PCT sont liés par le chapitre II).

Le déposant est seul responsable du respect de tous les délais visés ci-dessus.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Philippe Becamel

n° de télécopieur+41 22 740 14 35

n° de télécopieur+41 22 338 71 40

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/042170 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: E04G 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050091

(22) Date de dépôt international:

14 octobre 2003 (14.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 02/13905

5 novembre 2002 (05.11.2002)

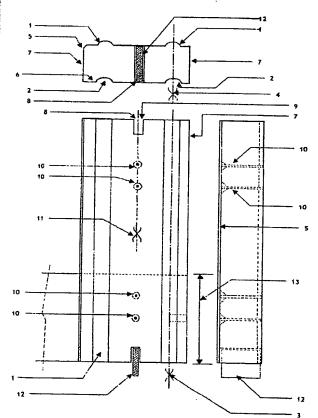
(71) Déposant et

- (72) Inventeur : SOUX, Jacques [FR/FR]; impasse des Arbousiers, Morta, F-20243 Prunelli de Fiumorbo (FR).
- (74) Mandataires: HAUTIER, Jean Louis etc.; Office Mediterraneen de Brevets d'Invention et de Marques, Cabinet Hautier, 24, rue Masséna, F-06000 Nice (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SOLID WOOD BLOCK

(54) Titre: PARPAING EN BOIS MASSIF



blis de valoriser les chutes des industries du bois.

(57) Abstract: The invention concerns a solid or pressed wood block used in building on the same principle as concrete blocks by staggered stacking. It is provided with two roll mouldings (1) on its upper part, two grooves (2) on its lower part and its abutting joint is produced by spline end matching (8). Two countersunk perforations (10) are present on its upper part and at the two ends symmetrically. Said pilot holes enable a screw or metal point to be passed through to bind the block to the initial support or to the lower block. The assembly of the anchored corners requires grinding of the roll mouldings (1) over the part of the assembly (13) only. Said blocks enable the construction of walls in the field of construction of buildings without requiring specialized skills. They constitute a means of upgrading and storage of accidental products such as windfalls to put to good use cuttings from the wood industry.

(57) Abrégé: Parpaing en bois massif ou bois aggloméré qui s'utilise en construction sur le même principe que le parpaing de maçonnerie par empilement en quinconce. Il est pourvu de deux boudins (1) sur sa partie supérieure, de deux cannelures (2) sur sa partie inférieure et son assemblage en bout est réalisé par embrèvement à fausse languette (8). Deux percements (10) fraises sont sur sa partie supérieure et aux deux extrémités et de façon symétrique. Ces avant-trous permettent le passage d'une vis ou d'une pointe métallique afin de lier le parpaing au support de départ ou au parpaing inférieur. L'assemblage des angles chaînés impose de meuler les boudins (1) sur la partie de l'assemblage (13) uniquement. Ces parpaings permettent de constituer des murs dans le domaine de la construction d'édifices sans faire appel à des connaissances techniques particulières. Ils sont un moyen de valoriser et de stocker rapidement des produits accidentels tels que les cha-



WO 2004/042170 A2



SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

5

Parpaing en bois massif

15

10

La présente invention concerne un concept de profils et d'assemblages d'un parpaing en bois massif ou aggloméré qui s'utilise en construction sur le même principe et le même mode que le parpaing de maçonnerie traditionnel lors de l'édification de mur plein par empilement en quinconce.

20

Constitué par un bloc parallélépipédique rectangle de bois d'épaisseurs et de hauteurs variables jusqu'à vingt centimètres et toutes dimensions inférieures et d'une longueur n'excédant pas soixante centimètres et toutes dimensions inférieures, dont le rapport de la longueur sur la largeur n'excède pas un tiers.

25

Son procédé d'assemblage est en embrèvement ordinaire en double boudins (1) sur sa face supérieure et double cannelures (2) sur sa face inférieure.

30

L'axe (3) longitudinal des boudins sur la face supérieure et l'axe (3) longitudinal des cannelures sur la face inférieure sont opposées deux à deux sont sur un même axe (4) vertical.

Le profil des boudins et cannelures est en demi-cercle dont la longueur cumulée des cordes ou diamètres par face ne peut excéder le tiers de la largeur du parpaing et est décompté de cette largeur l'emprise du chanfrein (5) quand celui ci est profilé sur l'arête supérieure du parpaing.

10

15

20

25

30

Le diamètre ou corde de la cannelure est supérieur de dix pour cent au diamètre du boudin et la distance entre l'arête externe (6) de la cannelure et le parement (7) adjacent ne peut être inférieure au dixième de la largeur calculée sur la face supérieure du parpaing.

L'assemblage du parpaing en ses deux bouts est symétrique et par embrèvement à fausse languette (8) parallèle aux parements et perpendiculairement aux faces supérieure et inférieure.

Selon la taille du parpaing, plusieurs embrèvements à fosse languette peuvent être réalisés, la surface de dépouillement occasionné par ceux ci ne doit pas excéder le tiers de la surface de sa section carrée et la profondeur de rainure qui ne doit pas excéder la distance entre le parement et le premier trait (9) de la rainure.

Deux percements (10) fraisés et perpendiculaires à la face supérieure du parpaing le traverse jusqu à sa face inférieure, ils sont situés sur un même axe (11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.

Pour l'un des percements la distance est égale à partir de l'arase à une demi-largeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de sa longueur.

Le groupe de ces deux percements est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette, dans le même axe longitudinal (11) et symétriques aux deux extrémités du parpaing.

Le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette et permet le passage de vis ou de pointes métalliques de diamètre égal.

La profondeur du vissage ou du clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur est égal au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.

La mise en place de languette (12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.

Lors de la jonction de murs de parpaings en angle en chaînage traditionnel, le meulage des boudins est réalisé uniquement sur la partie recouverte par l'assemblage (13).

Le clouage ou vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur cette partie assemblage est réalisé par le ou les percements existants.

10

15

20

. 25

30

Constitué par un bloc parallélépipédique rectangle de bois d'épaisseurs et de hauteurs variables jusqu'à vingt centimètres et toutes dimensions inférieures et d'une longueur n'excédant pas soixante centimètres et toutes dimensions inférieures, dont le rapport de la longueur sur la largeur n'excède pas un tiers.

Son procédé d'assemblage est en embrèvement ordinaire en double boudins (1) sur sa face supérieure et double cannelures (2) sur sa face inférieure.

L'axe (3) longitudinal des boudins sur la face supérieure et l'axe (3) longitudinal des cannelures sur la face inférieure sont opposées deux à deux sont sur un même axe (4) vertical.

Le profil des boudins et cannelures est en demi-cercle dont la longueur cumulée des cordes ou diamètres par face ne peut excéder le tiers de la largeur du parpaing et est décompté de cette largeur l'emprise du chanfrein (5) quand celui ci est profilé sur l'arête supérieure du parpaing.

Le diamètre ou corde de la cannelure est supérieur de dix pour cent au diamètre du boudin et la distance entre l'arête externe (6) de la cannelure et le parement (7) adjacent ne peut être inférieure au dixième de la largeur calculée sur la face supérieure du parpaing.

L'assemblage du parpaing en ses deux bouts est symétrique et par embrèvement à fausse languette (8) parallèle aux parements et perpendiculairement aux faces supérieure et inférieure.

Selon la taille du parpaing, plusieurs embrèvements à fosse languette peuvent être réalisés, la surface de dépouillement occasionné par ceux ci ne doit pas excéder le tiers de la surface de sa section carrée et la profondeur de rainure qui ne doit pas excéder la distance entre le parement et le premier trait (9)de la rainure.

Deux percements (10) fraisés et perpendiculaires à la face supérieure du parpaing le traverse jusqu à sa face inférieure, ils sont situés sur un même axe (11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.

Pour l'un des percements la distance est égale à partir de l'arase à une demi-largeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de sa longueur.

10

15

Le groupe de ces deux percements est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette, dans le même axe longitudinal (11) et symétriques aux deux extrémités du parpaing.

Le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette et permet le passage de vis ou de pointes métalliques de diamètre égal.

La profondeur du vissage ou du clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur est égal au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.

La mise en place de languette (12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.

Lors de la jonction de murs de parpaings en angle en chaînage traditionnel, le meulage des boudins est réalisé uniquement sur la partie recouverte par l'assemblage (13).

Le clouage ou vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur cette partie assemblage est réalisé par le ou les percements existants.

REFERENCES

fig	1	Cou	pe

- fig 2 Elévation
- 5 fig 3 Vue latérale
 - 1. Boudin
 - 2. Cannelure
 - 3. Axe longitudinal
- 10 4. Axe vertical
 - 5. Chanfrein
 - 6. Arête externe
 - 7. Parement
 - 8. Embrèvement
- 15 **9.** Trait
 - 10. Percement
 - 11. Axe parallèle
 - 12. Languette
 - 13. Assemblage

10

15

20

25

30

6

REVENDICATIONS

- 1. Parpaing en bois massif ou aggloméré caractérisé par son profil et le mode de sa mise en œuvre lors de l'édification de mur plein par empilement en quinconce.
- 2. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 1, caractérisé par un bloc parallélépipédique rectangle de bois d'épaisseur et de hauteur variable jusqu'à vingt centimètres et toutes dimensions inférieures.
- 3. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 2, caractérisé par une longueur n'excédant pas soixante centimètres et toutes dimensions inférieures et dont le rapport de la longueur sur la largeur n'excède pas un tiers.
- 4. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 2, caractérisé par son procédé d'assemblage en embrèvement ordinaire en double boudins (1) sur la face supérieure du parpaing et double cannelures (2) sur sa face inférieure.
- 5. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 4, caractérisé par l'axe (3) longitudinal des boudins sur la face supérieure et l'axe (3) longitudinal des cannelures sur la face inférieure, opposés deux à deux sur un même axe (4) vertical.
- 6. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 5, caractérisé par le profil des boudins et cannelures en demi-cercle et dont la longueur cumulée des cordes ou diamètres par face ne peut excéder le tiers de la largeur du parpaing, est décompté de cette largeur l'emprise du chanfrein (5) quand celui ci est profilé sur l'arête supérieure du parpaing.
- 7. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 6, caractérisé en ce que le diamètre ou corde de la cannelure est supérieur de dix pour cent au diamètre du boudin.
- 8. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 4, 5 et 6 caractérisé par la distance entre l'arête externe (6) de la cannelure et le parement (7) adjacent qui ne peut être inférieure au dixième de la largeur calculée sur la face supérieure du parpaing.

9. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 2 et 3, caractérisé par l'assemblage symétrique en ses deux bouts par embrèvement à fausse languette (8) parallèle aux parements du parpaing et perpendiculairement aux faces supérieure et inférieure.

10. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 9, caractérisé par un ou plusieurs embrèvements à fosse languette selon la taille du parpaing, la surface de dépouillement occasionné par la ou les rainures de l'assemblage ne doit pas excéder le tiers de la surface de sa section carrée du

parpaing.

11. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 9 et 10. caractérisé par la profondeur de rainure qui ne doit pas excéder la distance entre le parement et le premier trait (9) de la rainure.

12. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 4 et 5. caractérisé par deux percements (10) fraisés et perpendiculaires à la face supérieure du parpaing.

13. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, caractérisé par les percements (10) qui traversent le parpaing jusqu à sa partie inférieure et qui sont situés sur un même axe (11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.

20

5

10

15

14. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12 et 13. caractérisé par une distance égale à partir de l'arase pour l'un des percements à une demi-largeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de la longueur du parpaing.

25

 Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, 13 et 14, caractérisé par le groupe de deux percements qui est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette et dans le même axe longitudinal (11).

30

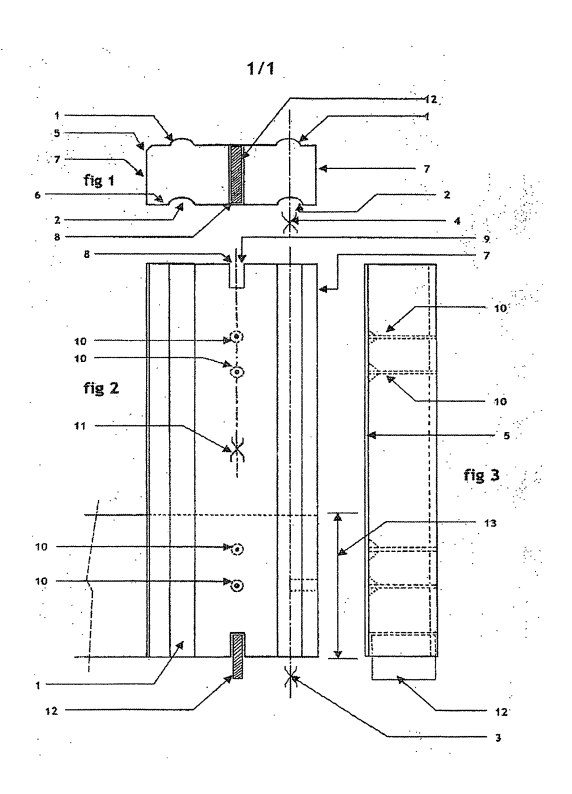
16. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 12, 13, 14 et 15, caractérisé par la symétrie de ces percements aux deux extrémités du parpaing.

17. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 10 et 16, caractérisé par le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette permettant le passage de vis ou de pointes métalliques de diamètre égal.

10

15

- 18. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 1 et 17, caractérisé par le vissage ou le clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur à une profondeur égale au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.
- 19. Parpaing en bois massif selon les revendications 1 et 9, caractérisé par la mise en place de languette (12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.
- 20. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 4, caractérisé par le meulage uniquement d'une partie des boudins sur la partie recouverte par l'assemblage (13) lors de la jonction de murs de parpaings en angle et en chaînage traditionnel.
- 21. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 20, caractérisé par des murs assemblés en angles en chaînage traditionnel, caractérisé par le clouage ou le vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur la partie de l'assemblage, par le ou les percements existants.



TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS





(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

	Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de transf (formulaire PCT/ISA/220) e		
	PARPAING	A DONNER	(ioinidiale i Omorezzo) e	st, te cas concart, le	point 5 ci-apres
	Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)
	PCT/FR 03/50091	14,	/10/2003		/11/2002
	Déposant	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	SOUX, Jacques		•		
1					
	Le présent rapport de recherche internatio déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'adi e copie en est transr	ministration chargée de la re nise au Bureau internationa	echerche internationa I.	ale, est transmis au
	Ce rapport de recherche internationale cor	mprend	feuilles.		
	l "—	-	ue document relatif à l'état c	le la technique qui y	est cité.
	Base du rapport				
	 a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été dé 				nternationale dans la
	la recherche internationale	e a été effectuée su	la base d'une traduction de	e la demande interna	tionale remise à l'administration
	b. En ce qui concerne les séquence				e internationale (le cas échéant)
	la recherche internationale a été e contenu dans la demande		5		,
		,	s forme déchiffrable par ord	inateur.	
	remis ultérieurement à l'ac	ŕ	•		
		•	orme déchiffrable par ordina	ateur.	
	La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de			et fourni ultérieurem	ent ne vas pas au-delà de la
	l —	elle les informations	enregistrées sous forme de	échiffrable par ordina	teur sont identiques à celles
	2. Il a été estimé que certai	nes revendication	s ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherc	che (voir le cadre I).
	3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le	cadre II).		,
	•				
	4. En ce quì concerne le titre,				
	X le texte est approuvé tel q	·	•		
	Le texte a été établi par l'a	administration et a la	a teneur suivante:		
					•
	5. En ce qui concerne l'abrégé,				
	le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par l	e déposant		
		s à l'administration	li par l'administration confor dans un délai d'un mois à c		8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
	6. La figure des dessins à publier avec		e n°	1	
	X suggérée par le déposant				Aucune des figures
	parce que le déposant n'a	pas suggéré de fig	ure.		n'est à publier.
	parce que cette figure cara	actérise mieux l'inve	ention.		
	i e				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 03/50091

A. CLASSEMENT DE L'OBJE DE DEMANDE CIB 7 E04B2/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 EO4B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	CA 2 234 732 A (MAITERTH KONRAD UWE) 14 octobre 1999 (1999-10-14)	1,2,4,5,
Y A	page 2, ligne 6 - page 2, ligne 10 revendication 3; figures 2,5,8	6 21
^		
Х	DE 198 35 241 A (STREY LOTHAR ; STREY URSULA (DE)) 24 février 2000 (2000-02-24) revendications 1-3; figures 1-3	1,4,5
X	FR 2 004 632 A (J00S MARIE) 28 novembre 1969 (1969-11-28) page 2, ligne 18 - page 3, ligne 20 page 3, ligne 38 - page 4, ligne 4 figures 1-7	1,9,12, 13
X	GB 426 535 A (JULIUSZ EUGENIUSZ TURCZAN) 4 avril 1935 (1935-04-04)	1,9,12
Α	revendication 1; figures 1-7	18,19
^	-/	10,13

Voir la suite du cadre C pour la lin de la liste des documents	Les documents de lamines de bievers sont incidues en annexe		
° Calégories spéciales de documents cités:	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la		
 A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 	date de priorilé et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention		
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité		
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive		
O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente		
'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
7 mai 2004	13/05/2004		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé		
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hendrickx, X		

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 03/50091

Catégorie	OCCUMENTS CON LES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	DE 27 39 017 A (MONTANELLI MICHELE) 8 mars 1979 (1979-03-08) page 7, alinéa 3 page 8, alinéa 5 - page 9, alinéa 1 figures 11-13	1,9-11, 19
X	EP 0 149 689 A (VAEMA DI VAVASSORI MARIO & C S) 31 juillet 1985 (1985-07-31) page 3, ligne 18 - page 5, ligne 8 page 5, ligne 21 - page 6, ligne 3 figures 1-5	1,12,13, 18
Χ	US 5 890 332 A (SKIDMORE LESTER J ET AL) 6 avril 1999 (1999-04-06)	1,2,9
Α	revendication 1; figures 1-6	3,4,12
Υ	FR 2 139 125 A (BLAGOJEVIC DUSAN) 5 janvier 1973 (1973-01-05) page 2, ligne 16 - page 2, ligne 25 page 3, ligne 17 - page 3, ligne 19 figures 1,5,29,31	6
A	FR 2 079 685 A (CABE JEAN) 12 novembre 1971 (1971-11-12) 1e document en entier	4-8
Α	FR 2 616 643 A (ECKENSCHWILLER PATRICK) 23 décembre 1988 (1988-12-23) figure 1	12-14,16
Α	DE 27 36 990 A (GONSIOR MANFRED) 1 mars 1979 (1979-03-01) le document en entier	18
		·

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 03/50091

Document brevet co au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s)	Date de publication
CA 2234732	Α	14-10-1999	CA	2234732 A1	14-10-1999
DE 19835241	Α	24-02-2000	DE	19835241 A1	24-02-2000
FR 2004632	Α	28-11-1969	BE FR	712696 A 2004632 A7	31-07-1968 28-11-1969
GB 426535	Α	04-04-1935	AUCUI	N	
DE 2739017	Α	08-03-1979	DE	2739017 A1	08-03-1979
EP 0149689	Α	31-07-1985	EP	0149689 A1	31-07-1985
US 5890332	Α	06-04-1999	AUCU	N .	
FR 2139125	Α	05-01-1973	BE DE FR	784010 A1 2225302 A1 2139125 A1	18-09-1972 07-12-1972 05-01-1973
FR 2079685	Α	12-11-1971	FR	2079685 A5	.12-11-1971
FR 2616643	Α	23-12-1988	FR	2616643 A1	23-12-1988
DE 2736990	А	01-03-1979	DE	2736990 A1	01-03-1979